

＝ 今日 は 1 日 高 専 生 ! ＝ 第 2 回 徳 山 高 専 校 内 見 学 会

・ 日 時 : 平 成 2 3 年 1 1 月 1 9 日 (土) 9 時 3 0 分 ~ 1 5 時 0 0 分

・ 受 付 : 午 前 9 時 ~ 第 2 体 育 館 入 口

・ 参 加 生 徒 用 タイムスケジュール

	9:30~10:30	10:40~11:50	12:00~12:30	12:30~13:00	13:00~13:30	13:40~14:40	14:50~
機 械 電 気 工 学 科	1 日 体 験 入 学 (入 学 式) 全 体 会 (学 校 説 明 会)	一 般 科 目 (体 験 授 業) 英 語 ①、② 中 国 語 数 学 ① ~ ③	休 憩 ・ 自 由 機 械	学 科 説 明 会 機 械	昼 食 時 間 機 械	専 門 学 科 体 験 講 座 機 械	卒 業 式
情 報 電 子 工 学 科			昼 食 時 間 情 報	休 憩 ・ 自 由 情 報	学 科 説 明 会 情 報	専 門 学 科 体 験 講 座 情 報	卒 業 式
土 木 建 築 工 学 科			学 科 説 明 会 土 木	昼 食 時 間 土 木	休 憩 ・ 自 由 土 木	専 門 学 科 体 験 講 座 土 木	卒 業 式
場 所	第 2 体 育 館 全 員 参 加	6 科 目 に 分 か れ て 実 施	○ 学 科 説 明 会 は メ デ ィ ア ホ ー ル ○ 昼 食 は 学 生 食 堂 (希 望 者)			各 学 科 の 講 座 毎 に 分 か れ て 実 施	

・ 参 加 保 護 者 ・ 教 諭 タイムスケジュール

	9:30~10:30	10:40~11:50	12:00~12:30	12:30~13:00	13:00~13:30	13:40~14:40	14:50~
保 護 者	1 日 体 験 入 学 (入 学 式) 全 体 会 (学 校 説 明 会)	○ 授 業 参 観 ○ 学 科 説 明 会				入 学 試 験 Q & A (メ デ ィ ア ホ ー ル)	
引 率 教 諭		進 路 担 当 者 へ の 進 学 説 明 会 (演 習 室)					
場 所	第 2 体 育 館 全 員 参 加	進 路 担 当 者 へ の 進 学 説 明 会 に 出 席 さ れ る 引 率 教 諭 の 方 は , 全 体 会 終 了 後 に 会 場 へ ご 案 内 し ま す 。					

・ 連 絡 事 項

1. 一 般 科 目 体 験 授 業 お よ び 専 門 学 科 体 験 講 座 の 割 振 り に つ い て

第 2 希 望 の 科 目 へ 変 更 に な っ て い る 場 合 が あ り ま す の で , 割 振 表 を 確 認 の う え 受 講 し て く だ さ い 。

割 振 表 は , 第 2 体 育 館 , メ デ ィ ア ホ ー ル , 学 生 昇 降 口 及 び 食 堂 に 掲 示 し て い ま す 。 全 体 会 終 了 後 に 担 当 者 が 各 教 室 へ ご 案 内 し ま す 。

2. 昼 食 に つ い て

1) 事 前 に 昼 食 の 申 込 み を さ れ た 方

学 生 食 堂 を 利 用 し て い た だ き ま す が , 一 度 に 利 用 で き る 人 数 に 限 り が あ る た め , 希 望 学 科 ご と に あ ら か じ め 利 用 時 間 を 指 定 さ せ て い た だ き ま す の で , ご 了 承 く だ さ い 。

(利 用 時 間)

1 2 : 0 0 ~ 1 3 : 3 0 保 護 者 , 引 率 教 諭 の 方

1 2 : 0 0 ~ 1 2 : 3 0 情 報 電 子 工 学 科

1 2 : 3 0 ~ 1 3 : 0 0 土 木 建 築 工 学 科

1 3 : 0 0 ~ 1 3 : 3 0 機 械 電 気 工 学 科

2) 弁 当 を 持 参 さ れ た 方

・ 校 舎 内 は 学 生 談 話 室 を ご 利 用 く だ さ い 。 屋 外 で 食 事 さ れ て も 構 い ま せ ン 。

・ 弁 当 が ら 等 は 各 自 お 持 ち 帰 り く だ さ る よ う お 願 い し ま す 。

3. 学 科 説 明 会 に つ い て

メ デ ィ ア ホ ー ル で 行 い ま す の で , 開 始 時 間 ま で に 直 接 会 場 に お 越 し く だ さ い 。

4. 専門学科体験講座について

第2希望の講座へ変更になっている場合がありますので、受講講座を間違えないよう注意してください。
体験講座の教室へは担当者がご案内しますので、13時30分までに次の集合場所に集合してください。
(集合場所)

機械電気工学科……学生談話室

情報電子工学科……メディアホール（学科説明会終了後ご案内します）

土木建築工学科……学生昇降口

5. 進路担当者への進学説明会について

10時40分から教室・管理棟3階演習室で行いますので、申込まれた方(教員のみ)はご出席ください。

6. 入学試験Q & Aについて

13時40分からメディアホールで保護者の方を対象とした入学試験Q & Aを行いますので
ぜひご出席ください。

《一般科目体験授業》10:40~11:50

科目	題 目	場 所
英語①	高専の英語ガイダンスと受験対策	1-1 教室
英語②	英単語をマスターしよう!	ME3 教室
中国語	中国語で自分の名前を言ってみませんか?	ICT 教室
数学①	円を定規とコンパスだけでn等分しよう	ME4 教室
数学②	指数と対数……0乗は1	1-3 教室
数学③	方程式、不等式とグラフ	1-2 教室

《専門学科体験講座》13:40~14:40

学 科	講座No	講 座 名	場 所
機械電気工学科	No.1	第4世代のあかり、LEDについて学ぶ 「機械電気工学科の授業を体験」	1-1 教室
	No.2	SolidWorksによる部品の作成と組み立て 「3次元CAD講座」	ME-CAD室
	No.3	明るさを感じるセンサを使いこなそう 「創造製作入門講座」	テクノセンター 地域共同開発室
情報電子工学科	No.1	プログラムのしくみ 「Java言語による簡単なプログラムの作成と実行」	第1パソコン室
	No.2	コンピュータのしくみ 「1年生で使う教育用マイクロコンピュータの操作」	IE電算機室
	No.3	電子オルゴールのしくみ 「マイコンを用いた電子オルゴールの説明と組立て」	IE実験室
土木建築工学科	No.1	地盤工学入門講座 「地盤(土)の不思議を体験しよう」	1-3 教室
	No.3	構造工学橋梁講座 「ペーパークラフトで学ぶ橋の仕組み」	設計製作室
	No.4	建築入門講座 「模型を作って世界の名建築を学ぼう」	設計製作室

《卒業式》14:50~

専門学科体験講座終了後、体験講座実施場所において引き続き卒業式を行います。

《学寮見学》12:00~13:30

上記時間中随時受け付けていますので、見学を希望される方は学生寮までお越しください。

《キャリアサポートブース》10:00~14:00

入学後からのキャリア支援の様子を、のぞくことができます。

12:00~13:30までの間は説明者がいます。